



Kunststofftechnik
Leoben

Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen
Univ.-Prof. Dipl.-Ing.Dr.techn. Clara Schuecker
Otto-Glöckel-Str. 2/2, A-8700 Leoben
Tel.: +43 3842 402 2501

verbund@unileoben.ac.at
www.unileoben.ac.at

Master Defensio Kunststofftechnik am Montag, 30. November 2026

Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Clara Schuecker
Studiengangs Beauftragte des Studiendekans
für die Studienrichtung Kunststofftechnik
Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen,
Montanuniversität Leoben

**Anmeldung zur Defensio bis spätestens Montag, 02. November 2026,
11.00 Uhr:**

1. **beim Study Support Center**
Anmeldung über die Anwendung der Homepage des SSC:
<https://ssc.unileoben.ac.at/studienabschluss/masterabschluss>
2. **zusätzlich beim Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen:**
Anmeldung und Bekanntgabe der vorgeschlagenen 1. und 2. Prüfer per E-Mail an
verbund@unileoben.ac.at

**Abgabe der Masterarbeit beim Study Support Center
(gebunden und elektronisch)**

- empfohlen*) bis Freitag, 23. Oktober 2026
- finale Frist für Abgabe der Arbeit: 09. November 2026

*) siehe Detailinformationen auf
kunststofftechnik.at/studium



**Bis 16. November 2026 müssen sämtliche Unterlagen
bereits finalisiert und geprüft sein und Noten in MUonline eingetragen und
gültig sein!**

**Alle Informationen zu Anmeldung & Abgabe finden Sie auf der Homepage des Study
Support Centers.
Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an graduation@unileoben.ac.at.**

**Letzter Termin für einen Rücktritt von der Defensio ist Montag, 23.
November 2026.**

Ein allfälliger Rücktritt ist am Sekretariat des Lehrstuhls für Konstruieren in Kunst- und
Verbundstoffen schriftlich per E-Mail an verbund@unileoben.ac.at bekannt zu geben.

Leoben, 12.06.2026


KUNSTSTOFF
TECHNIK
LEOBEN
KONSTRUIEREN IN KUNST-
UND VERBUNDSTOFFEN

Montanuniversität Leoben
Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Clara Schuecker
T +43 3842 402 2501, F +43 3842 402 2502